

総括情報表

頁0-0001

| | | | |
|--|--|--|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 | 05 栃 木 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****08305-40 0 | | |
| 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 | 1 実施単価 51 栃 木土木事務所管内 0-080304(0) | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 1 一般公共 歩道設置工事 上久我栃木線その2（快安道補）.ES5 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率 | 40 04 道路改良工事 01 率計上する 12 市街地以外 02 一般交通影響あり（2） 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用 | | |
| | | | |

総括情報表

頁0-0002

| | 金 額 | | 工事価格 | 消費税相当額 | 請負工事費 |
|----------|------------|------|------------|-----------|------------|
| 請負工事費計 | 16,071,000 | 本工事費 | 14,610,000 | | |
| | | 計 | 14,610,000 | 1,461,000 | 16,071,000 |
| 法定福利費概算額 | 530,000 | | | | |
| 労務費調査水準 | 7,103,873 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-------|-----------|--|
| ＊＊本 工 事＊＊ | | | | | | X1000 |
| 道路改良 | | | 1 式 | | 4,473,532 | Y0HZZ |
| 道路土工 | | | 1 式 | | 627,680 | Y0H1Y |
| 掘削工 | | | 1 式 | | 77,555 | Y0H1Y200 |
| 掘削 | | | 1 式 | | 77,555 | Y0H1Y200A00 |
| 掘削 土砂 オープンカット | 239 | m 3 | | 324.5 | 77,555 | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0012号内訳表 |
| 路床盛土工 | | | 1 式 | | 137,403 | Y0H1Y257 |
| 路床盛土 | | | 1 式 | | 137,403 | Y0H1Y257A07 |
| 歩道盛土 2.5m未満 | 14 | m 3 | | 6,543 | 91,602 | SZA117 0 A=1 施工 第0-0013号内訳表 |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-------|---------|---|
| 路床盛土 2.5m未満 | | | | | | SZA117 0 A=1 |
| | 7 | m 3 | | 6,543 | 45,801 | 施工 第0-0014号内訳表 |
| 法面整形工 | | | 1 式 | | 12,890 | Y0H1Y258 |
| 法面整形（盛土部） | | | 1 式 | | 12,890 | Y0H1Y258409 |
| 法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用 | 29 | m 2 | | 444.5 | 12,890 | SZA301 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 |
| 残土処理工 | | | 1 式 | | 399,832 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| 土砂等運搬 | | | 1 式 | | 399,832 | Y0H1Y205 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 11.5km以下 | 212 | m 3 | | 1,886 | 399,832 | Y0H1Y205A01 |
| 地盤改良工 | | | 1 式 | | 553,887 | SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=10.2 |
| 置換工 | | | 1 式 | | 553,887 | 施工 第0-0016号内訳表 |
| | | | | | | Y0H01 |
| | | | | | | Y0H0125A |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|----------------|-----|-------|-----------|--|
| 置換 | | | 1 式 | | 553,887 | Y0H0125A40F |
| 路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100 | 118 | m ³ | | 2,663 | 314,234 | S1803 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0017号内訳表 |
| 路床置換工（有効層） | 23 | m ³ | | 9,083 | 208,909 | S1801 0 B=2, C=1 施工 第0-0019号内訳表 |
| 路床置換工（有効層） | 9 | m ³ | | 3,416 | 30,744 | S1801 0 B=2, C=2 施工 第0-0020号内訳表 |
| 排水構造物工 | | | 1 式 | | 3,068,739 | Y0H25 |
| 作業土工 | | | 1 式 | | 183,600 | Y0H25200 |
| 床掘り | | | 1 式 | | 74,018 | Y0H2520040R |
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 34 | m ³ | | 2,177 | 74,018 | SZA161 0 A=1, B=5, E=1, F=1 施工 第0-0022号内訳表 |
| 埋戻し | | | 1 式 | | 109,582 | Y0H252005F2 |

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------|------|---|---|---|--------|---|-----------|---|--|---|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 34 | m | 3 | | 3,223 | | 109,582 | | SZA181 0 A=4, D=1 施工 第0-0023号内訳表 | |
| 側溝工 | | | | 1 | 式 | | 2,665,266 | | Y0H25201 | |
| 管（函）渠型側溝 | | | | 1 | 式 | | 2,665,266 | | Y4519360000 | |
| 函渠型側溝（1）（300×300） 標準部 | 22.4 | m | | | 17,990 | | 402,976 | | G0100 科目 第0001号内訳表 | |
| 函渠型側溝（1）300×300 集水部 | 8.0 | m | | | 35,570 | | 284,560 | | G0110 科目 第0002号内訳表 | |
| 函渠型側溝（1）（300×400） 標準部 | 27.4 | m | | | 19,600 | | 537,040 | | G0120 科目 第0003号内訳表 | |
| 函渠型側溝（1）（300×400） 集水部 | 8.0 | m | | | 36,970 | | 295,760 | | G0130 科目 第0004号内訳表 | |
| 函渠型側溝（1）（300×500） 標準部 | 20.9 | m | | | 20,900 | | 436,810 | | G0140 科目 第0005号内訳表 | |
| 函渠型側溝（S1）（300×500） 集水部 | 10.0 | m | | | 39,080 | | 390,800 | | G0150 科目 第0006号内訳表 | |

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|----------------|-----|---------|---------|---|
| 函渠型側溝 (S2) (300×500) 標準部 | | | | | | G0340 |
| | 5.9 | m | | 21,400 | 126,260 | 科目 第0007号内訳表 |
| 函渠型側溝 (S2) (300×500) 集水部 | | | | | | G0350 |
| | 4.0 | m | | 40,090 | 160,360 | 科目 第0008号内訳表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用 | 1 | m ³ | | 30,700 | 30,700 | SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0024号内訳表 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | Y0H25203 |
| | | | 1 式 | | 219,873 | |
| プレキャスト集水桝 | | | | | | Y0H252035NJ |
| | | | 1 式 | | 219,873 | |
| 15号集水桝 (800×800×1100) | | | | | | G0200 |
| | 1 | 箇所 | | 219,873 | 219,873 | 科目 第0009号内訳表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | Y0H09 |
| | | | 1 式 | | 223,226 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | Y0H0921D |
| | | | 1 式 | | 156,511 | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | | Y0H0921D43Y |
| | | | 1 式 | | 49,740 | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-------|--------|---|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 6 | m 3 | | 8,290 | 49,740 | S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0025号内訳表 |
| 舗装版切断 | | | 1 式 | | 84,029 | Y0H0921DA6E |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | 100.5 | m | | 702.7 | 70,621 | SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0026号内訳表 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 | 10.5 | m | | 1,277 | 13,408 | SZD321 0 A=2, C=1, E=1, F=1 施工 第0-0027号内訳表 |
| 舗装版破碎 | | | 1 式 | | 22,742 | Y0H0921DA6G |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用 | 79 | m 2 | | 216.6 | 17,111 | SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0028号内訳表 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用 | 26 | m 2 | | 216.6 | 5,631 | SZD311 0 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0029号内訳表 |
| 運搬処理工 | | | 1 式 | | 66,715 | Y0H092H0 |
| 殻運搬 | | | 1 式 | | 26,515 | Y0H092H0A0K |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--------|-----------|--|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用 | 9 | m 3 | | 1,601 | 14,409 | SZA961 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=7.2 施工 第0-0030号内訳表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 11.5km以下 全ての費用 | 3 | m 3 | | 3,766 | 11,298 | SZA961 0 A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=7.2 施工 第0-0031号内訳表 |
| 舗装版切断運搬費(汚泥) 2 t 車 片道10kmまで | 0.1 | m 3 | | 8,080 | 808 | T8231 0 |
| 殻処分 | | | 1 式 | | 40,200 | Y0H092H0A0L |
| #処分費(直接工事費用) # | 1 | 1 式 | | 40,200 | 40,200 | #0042 |
| 処分費 コンクリート(鉄筋) グループコード内には使用しないこと。 | 9 | m 3 | | 3,800 | 34,200 | S0020 0 A=1 施工 第0-0032号内訳表 |
| 処分費 アスファルト グループコード内には使用しないこと。 | 3 | m 3 | | 2,000 | 6,000 | S0020 0 A=3 施工 第0-0033号内訳表 |
| 舗装 | | | 1 式 | | 2,850,049 | Y0IZZ |
| 舗装工 | | | 1 式 | | 1,320,423 | Y0I24 |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-------|---------|---|-------------|
| アスファルト舗装工 | | | 1 式 | | 1,320,423 | Y0I24212 |
| 下層路盤（車道・路肩部） | | | 1 式 | | 168,116 | Y0I24212A1J |
| 路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm | 44 | m 2 | 1,534 | 67,496 | S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=150 施工 第0-0034号内訳表 | |
| 路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm | 86 | m 2 | 1,170 | 100,620 | S1808 0 A=3, B=2, C=2, D=150 施工 第0-0035号内訳表 | |
| 下層路盤（歩道部） | | | 1 式 | | 270,249 | Y0I24212A1K |
| 下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用 | 210 | m 2 | 959.2 | 201,432 | SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0036号内訳表 | |
| 下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 3 7 0 mm 2層施工 全ての費用 | 29 | m 2 | 2,373 | 68,817 | SZD006 0 A=370, B=2, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0037号内訳表 | |
| 上層路盤（車道・路肩部） | | | 1 式 | | 235,414 | Y0I24212A1L |
| 路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm | 44 | m 2 | 1.881 | 82,764 | S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0038号内訳表 | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-------|---------|--|
| 路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚150mm | 86 | m ² | | 1,775 | 152,650 | S1808 0 A=4, B=2, C=3, D=150 施工 第0-0039号内訳表 |
| 基層（車道・路肩部） | | | 1 式 | | 297,226 | Y0I24212A1N |
| 基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 | 44 | m ² | | 2,996 | 131,824 | SZD021 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=22, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0040号内訳表 |
| 基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm 全ての費用 | 81 | m ² | | 2,042 | 165,402 | SZD021 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=22, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0041号内訳表 |
| 表層（歩道部） | | | 1 式 | | 349,418 | Y0I24212A1T |
| 表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用 | 239 | m ² | | 1,462 | 349,418 | SZD027 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0042号内訳表 |
| 縁石工 | | | 1 式 | | 683,734 | Y0I31 |
| 縁石工 | | | 1 式 | | 683,734 | Y0I31201 |
| 歩車道境界ブロック | | | 1 式 | | 683,734 | Y0I3120143N |
| | | | 1 式 | | 683,734 | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|-------|-----|--------|---------|--|-----|
| | 歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) | 106.3 | m | 5,715 | 607,504 | SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 | |
| | | | | | | 施工 第0-0043号内訳表 | |
| | | | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 12.6 | m | 6,050 | 76,230 | SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 | |
| | | | | | | 施工 第0-0044号内訳表 | |
| | | | | | | | |
| 区画線工 | | | 1 式 | 43,792 | | Y0I33 | |
| | | | | | | | |
| 区画線工 | | | 1 式 | 43,792 | | Y0I33200 | |
| | | | | | | | |
| 溶融式区画線 | | | 1 式 | 43,792 | | Y0I3320043T | |
| | | | | | | | |
| | 区画線設置工 溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用 | 119 | m | 368 | 43,792 | S4600 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 | |
| | | | | | | 施工 第0-0045号内訳表 | |
| 道路付属施設工 | | | 1 式 | 67,100 | | Y0I28 | |
| | | | | | | | |
| 境界工 | | | 1 式 | 34,190 | | Y0I2821B | |
| | | | | | | | |
| 境界杭 | | | 1 式 | 34,190 | | Y0I2821B43V | |
| | | | | | | | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----|---|-----|---------|---------|--|
| 道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模 10本未満 | 5 | | 本 | 6,838 | 34,190 | SF563 0 A=2, B=3, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0046号内訳表 |
| 道路付属物工 | | | 1 式 | | 32,910 | Y0I2821C |
| 道路鋸 | | | 1 式 | | 32,910 | Y0I2821C43X |
| 道路付属物設置工 道路鋸設置 小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm 施工規模 10個以上30個未満 | 15 | | 個 | 2,194 | 32,910 | SF567 0 A=1, B=6, C=2, D=3, E=1 施工 第0-0047号内訳表 |
| 仮設工 | | | 1 式 | | 735,000 | Y0I36 |
| 交通管理工 | | | 1 式 | | 735,000 | Y0I36232 |
| 交通誘導警備員 | | | 1 式 | | 735,000 | Y0I36232Y21 |
| 交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B | 1 | | 式 | 735,000 | 735,000 | S0914 0 A=21, B=2, C=2 施工 第0-0048号内訳表 |
| | | | | | | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|---------|-----------|---------|
| ＊＊直接工事費＊＊ | | | | | 7,323,581 | |
| うち材料費 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| うち労務費 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| 現場環境改善費 | | | 1 式 | | 121,000 | Z0010 |
| 算定式…… $121632=7283381*0.0167$ 対象額……7,283,381 率……0.0167 | | | | | 121,632 | |
| 共通仮設費（率分） 算定式…… $1102198=7323581*0.1505 <(0.1254 * 1.2 * 1.0) * 1.00 >$ 対象額……7,323,581 率……0.1254 | | | 1 式 | | 1,102,198 | |
| 共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外） | | | 1 式 | | 343,000 | Z0041 |
| 残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業 | 1 | | 箇所 | 30,000 | 30,000 | T9300 0 |
| 残土処理にともなう土壌試験 試験費（報告書作成を含む） | 1 | | 式 | 190,000 | 190,000 | T9302 0 |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|--------------|---------|------------|---------|
| ダイオキシン類 含有量試験 | | | | | | F0100 0 |
| | 1 | | 検体 | 123,000 | 123,000 | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | 1,566,198 | |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊ | | | | | 8,889,779 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| 算定式……3171709=8546779*0.3711 <<0.3711=(0.3374*1.1*1.0)*1.00>> | | | | | | |
| 対象額……8,546,779 | | | | | | |
| 率……0.3374 | | | 1 式 | | 3,171,709 | |
| うち法定福利費事業主分 | | | | | | |
| 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| うち建退共制度の掛金 | | | | | | |
| 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | 12,061,488 | |
| うち安全衛生経費 | | | | | | |
| 算定式…… | | | 1 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| 算定式……2546427=11718488*0.2173 <<率の補正 0.2173 = 0.2173 * 1.00 >> | | | | | | |
| 対象額……11,718,488 | | | 前払補正係数1.0000 | | | |
| 率……0.2173 | | | 1 式 | | 2,546,427 | |

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|------------|-----|
| 契約保証費 算定式……4687=11718488*0.0004 対象額……11,718,488 率……0.0004 | | | 1 式 | | 4,687 | |
| ＊＊一般管理費等計＊＊ | | | | | 2,551,114 | |
| ＊＊工事価格＊＊ | | | | | 14,610,000 | |
| ＊＊工事価格計＊＊ | | | | | 14,610,000 | |
| 消費税・地方消費税額 算定式……1461000=14610000*0.10 対象額……14,610,000 率……0.1000 | | | 1 式 | | 1,461,000 | |
| ＊＊請負工事費＊＊ | | | | | 16,071,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

標準部

科目内訳表

頁0-0017

10 m 当り

栃木県 県土整備部

函渠型側溝（1）300×300

G0110

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0018

集水部

10 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|---------|--|
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 | 10 | m | 35,570 | 355,700 | SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=8 施工 第0-0002号内訳表 |
| 小計 | 10 | m | | 355,700 | |
| 計 | 1 | m | | 35,570 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

函渠型側溝（１）（300×400）

G0120

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0019

| 標準部 | | | | | | |
|---|----|---|-----|--------|---------|--|
| 10m当り | | | | | | |
| 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 | 10 | | m | 19,600 | 196,000 | SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=9 施工 第0-0003号内訳表 |
| 小計 | 10 | | m | | 196,000 | |
| 計 | 1 | | m | | 19,600 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

集水部

科目内訳表

頁0-0020

10 m 当り

栃木県 県土整備部

函渠型側溝（１）（300×500）

G0140

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0021

| 標準部 | | | | | | |
|---|----|---|-----|--------|---------|---|
| 10m当り | | | | | | |
| 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 | 10 | | m | 20,900 | 209,000 | SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=10 施工 第0-0005号内訳表 |
| 小計 | 10 | | m | | 209,000 | |
| 計 | 1 | | m | | 20,900 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

函渠型側溝（S1）（300×500）

G0150

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0022

集水部

10 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|---------|---|
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 | 10 | m | 39,080 | 390,800 | SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=10 施工 第0-0006号内訳表 |
| 小計 | 10 | m | | 390,800 | |
| 計 | 1 | m | | 39,080 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

函渠型側溝（S2）（300×500）

G0340

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0023

| 標準部 | | | | | | |
|---|----|---|----|--------|---------|---|
| 10m当り | | | | | | |
| 施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 | 10 | | m | 21,400 | 214,000 | SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=10 施工 第0-0007号内訳表 |
| 小計 | 10 | | m | | 214,000 | |
| 計 | 1 | | m | | 21,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

函渠型側溝（S2）（300×500）

G0350

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0024

集水部

10 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|---------|---|
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 | 10 | m | 40,090 | 400,900 | SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=10 施工 第0-0008号内訳表 |
| 小計 | 10 | m | | 400,900 | |
| 計 | 1 | m | | 40,090 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

15号集水桝（800×800×1100）

G0200

科目内訳表

科目 第0009号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0025

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------|---------|--|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0.87m3を超え0.92m3以下 | 1 | 箇所 | 123,500 | 123,500 | SZA633 0 B=24, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0009号内訳表 |
| グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 車道用 T－2 5 8 0 0×8 0 0 | 1 | 枚 | 96,182 | 96,182 | S4620 0 A=1, B=15, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0010号内訳表 |
| 鉄筋工 S D 3 4 5 差筋及び杭頭処理 施工規模 1 0 t 未満 | 0.001 | t | 191,522 | 191 | SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=6, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0011号内訳表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | 219,873 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|----|----------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 17,990 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | |
| B 内径又は内空幅 (mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| E 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | | |
| F スリット区分 | =1 | 固定スリット | | |
| G 用途区分 | =1 | 標準部 | | |
| H 縁石加工区分 | =2 | 有り | | |
| I 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | | |
| J 寸法 | =8 | 300×300×2000 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|----|----------------|---------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 35, 570 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | |
| B 内径又は内空幅 (mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| E 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | | |
| F スリット区分 | =1 | 固定スリット | | |
| G 用途区分 | =2 | 集水部 | | |
| H 縁石加工区分 | =2 | 有り | | |
| I 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | | |
| J 寸法 | =8 | 300×300×2000 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------------|----|----------------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×400 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 19,600 | |
| A | 作業区分 | =1 | 据付 | |
| B | 内径又は内空幅(mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | |
| C | 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | |
| D | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | |
| E | 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | |
| F | スリット区分 | =1 | 固定スリット | |
| G | 用途区分 | =1 | 標準部 | |
| H | 縁石加工区分 | =2 | 有り | |
| I | 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | |
| J | 寸法 | =9 | 300×400×2000 | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|----|----------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×400 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 36,970 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | |
| B 内径又は内空幅 (mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| E 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | | |
| F スリット区分 | =1 | 固定スリット | | |
| G 用途区分 | =2 | 集水部 | | |
| H 縁石加工区分 | =2 | 有り | | |
| I 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | | |
| J 寸法 | =9 | 300×400×2000 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|----------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×500 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 20,900 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | |
| B 内径又は内空幅 (mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| E 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | | |
| F スリット区分 | =1 | 固定スリット | | |
| G 用途区分 | =1 | 標準部 | | |
| H 縁石加工区分 | =2 | 有り | | |
| I 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | | |
| J 寸法 | =10 | 300×500×2000 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|----------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×500 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 39,080 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | |
| B 内径又は内空幅 (mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| E 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | | |
| F スリット区分 | =1 | 固定スリット | | |
| G 用途区分 | =2 | 集水部 | | |
| H 縁石加工区分 | =2 | 有り | | |
| I 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | | |
| J 寸法 | =10 | 300×500×2000 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|----------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×500 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 21,400 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | |
| B 内径又は内空幅 (mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| E 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | | |
| F スリット区分 | =1 | 固定スリット | | |
| G 用途区分 | =1 | 標準部 | | |
| H 縁石加工区分 | =1 | 無し | | |
| I 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | | |
| J 寸法 | =10 | 300×500×2000 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|----------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×500 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 40,090 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | |
| B 内径又は内空幅 (mm) | =1 | 200mm以上300mm以下 | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| E 材料費計上方法 | =1 | 計上有り | | |
| F スリット区分 | =1 | 固定スリット | | |
| G 用途区分 | =2 | 集水部 | | |
| H 縁石加工区分 | =1 | 無し | | |
| I 縦断型/縦横断型 | =2 | 縦横断型 | | |
| J 寸法 | =10 | 300×500×2000 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----------------|-----|-------------------|-----|
| バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 | | | 山積0. 8 m 3 | |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | 山積0. 8 m 3 | |
| その他(機械) | | | | |
| 型わく工 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート（1 8－8－2 5） | | | (W／C指定なし) | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 123, 500 | |
| B | 1箇所当りコンクリート使用量 | =24 | 0.87m3を超え0.92m3以下 | |
| C | コンクリート打設工法 | =1 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | |
| D | 養生工の種類 | =1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | |
| E | コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉 | |
| F | コンクリート規格 | =4 | 1 8－8－2 5 | |
| G | 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | |
| I | 生コン運搬距離L（K m） | =1 | 0 < L （k m） ≤ 1 0 | |
| J | 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | |
| | | | | |

0-0035

S4620

施工 第0-0010号内訳表

1 枚 当り

車道用 T-25 800×800

07-*****08305-40

栃木県 県土整備部

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|-----------------------|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | 71,012 | 71,012 | RE014 65000*1.0925 |
| 異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t以下） | 1.030 | t | 117,000 | 120,510 | T1301 1*1.03 |
| 小計 | 1 | t | | 191,522 | |
| A 鉄筋規格 | =2 | SD345 | | | |
| B 鉄筋径 | =3 | D13（5t以下） | | | |
| C 規格・仕様 | =1 | 一般構造物 | | | |
| D 作業条件 | =1 | 標準作業 | | | |
| E 構造物種別 | =6 | 差筋及び杭頭処理 | | | |
| F 施工規模 | =2 | 施工規模 10t未満 | | | |
| G 時間的制約の有無 | =3 | ≪条件不要≫ | | | |
| H 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| I 太径鉄筋の割合 | =1 | 太径鉄筋の割合 10%未満 | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn | =(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=1.092 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA101

オーブ ンカット

| 代 表 機 勞 材 規 格 | |
|---------------|-----|
| 1 | ... |
| 2 | ... |
| 3 | ... |
| 4 | ... |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 9 | ... |
| 10 | ... |
| 11 | ... |
| 12 | ... |
| 13 | ... |
| 14 | ... |
| 15 | ... |
| 16 | ... |
| 17 | ... |
| 18 | ... |
| 19 | ... |
| 20 | ... |
| 21 | ... |
| 22 | ... |
| 23 | ... |
| 24 | ... |
| 25 | ... |
| 26 | ... |
| 27 | ... |
| 28 | ... |
| 29 | ... |
| 30 | ... |
| 31 | ... |
| 32 | ... |
| 33 | ... |
| 34 | ... |
| 35 | ... |
| 36 | ... |
| 37 | ... |
| 38 | ... |
| 39 | ... |
| 40 | ... |
| 41 | ... |
| 42 | ... |
| 43 | ... |
| 44 | ... |
| 45 | ... |
| 46 | ... |
| 47 | ... |
| 48 | ... |
| 49 | ... |
| 50 | ... |
| 51 | ... |
| 52 | ... |
| 53 | ... |
| 54 | ... |
| 55 | ... |
| 56 | ... |
| 57 | ... |
| 58 | ... |
| 59 | ... |
| 60 | ... |
| 61 | ... |
| 62 | ... |
| 63 | ... |
| 64 | ... |
| 65 | ... |
| 66 | ... |
| 67 | ... |
| 68 | ... |
| 69 | ... |
| 70 | ... |
| 71 | ... |
| 72 | ... |
| 73 | ... |
| 74 | ... |
| 75 | ... |
| 76 | ... |
| 77 | ... |
| 78 | ... |
| 79 | ... |
| 80 | ... |
| 81 | ... |
| 82 | ... |
| 83 | ... |
| 84 | ... |
| 85 | ... |
| 86 | ... |
| 87 | ... |
| 88 | ... |
| 89 | ... |
| 90 | ... |
| 91 | ... |
| 92 | ... |
| 93 | ... |
| 94 | ... |
| 95 | ... |
| 96 | ... |
| 97 | ... |
| 98 | ... |
| 99 | ... |
| 100 | ... |

備 考

324.5

歩道盛土
2.5m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0038

1 m 3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|-----|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0. 8～1. 1 t | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 6,543 | |
| A 施工幅員 =1 2.5m未満 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

路床盛土
2.5m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0039

1 m 3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|-----|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0. 8～1. 1 t | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 6,543 | |
| A 施工幅員 =1 2.5m未満 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|------------------|----------|----|----------------|-----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | |
| 山積0. 8 m 3 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 444.5 | |
| A | 整形箇所 | =1 | 盛土部 | |
| B | 法面締固めの有無 | =2 | 法面締固めなし | |
| C | 現場制約の有無 | =2 | 現場制約なし | |
| D | 土質 | =2 | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | |
| E | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | |
| F | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

11.5km以下

1 m 3 当り

土砂等運搬 標準

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|---------|-----------------|-------|---------|-----------------------|
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) | 100.000 | m3 | 123.8 | 12,380 | SZA109 施工 第0-0018号内訳表 |
| 再生クラッシャーラン RC100 | 127.000 | m3 | 2,000 | 254,000 | T1010 100*1.27 |
| 計 | 100 | m3 | | 266,380 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 2,663 | |
| A 路床材種別 | =2 | 再生クラッシャーランRC100 | | | |
| B 施工数量 | =1 | 標準 (10,000m3未満) | | | |
| D 障害の有無 | =1 | 障害なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|----------------|----|---------|-------------|-----|---------|----|
| 整地 | | | SZA109 | 施工 | | 第0-0018号内訳表 | | 頁0-0043 | |
| 敷均し(ルーズ) | | | 標準(10,000m3未満) | | | | 1 | m3 | 当り |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | 金 額 | | 備 考 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | | 山積0.8m3 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | 123.8 | | | | |
| A 作業区分 | | =2 | 敷均し(ルーズ) | | | | | | |
| B 施工数量 | | =1 | 標準(10,000m3未満) | | | | | | |
| C 障害の有無 | | =1 | 障害なし | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

路床置換工（有効層）

S1801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

0-0044

100 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|----------|--------------------------------|-------|---------|-----------------------|
| 路床盛土 2.5m未満 | 100.000 | m 3 | 6,543 | 654,300 | SZA117 施工 第0-0014号内訳表 |
| 再生クラッシャーラン R C 1 0 0 | 127.000 | m 3 | 2,000 | 254,000 | T1010 100*1.27 |
| 計 | 100 | m 3 | | 908,300 | |
| 小計 | 1 | m 3 | | 9,083 | |
| B 路床材種別 C 施工幅員 | =2 =1 | 再生クラッシャーラン R C 1 0 0 2.5m未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|----------|-------------------------------------|-------|---------|-----------------------|
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | 100.000 | m 3 | 876.9 | 87,690 | SZA117 施工 第0-0021号内訳表 |
| 再生クラッシャーラン R C 1 0 0 | 127.000 | m 3 | 2,000 | 254,000 | T1010 100*1.27 |
| 計 | 100 | m 3 | | 341,690 | |
| 小計 | 1 | m 3 | | 3,416 | |
| B 路床材種別 C 施工幅員 | =2 =2 | 再生クラッシャーランR C 1 0 0 2.5m以上4.0m未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0046

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|-----|
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 2 8 m 3 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 876.9 | |
| A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|---|----|--------------|-------|-----|
| バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次山積0. 28m ³ | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 2,177 | |
| A 土質 | =1 | 土砂 | | |
| B 施工方法 | =5 | 小規模 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| F 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

埋戻し

SZA181
最大埋戻幅1m未満

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0048

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----|--------------|-------|-----|
| バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 | | | | |
| 超低・排ガス2014山積0.45m3 | | | | |
| タンパ（ランマ）賃料 | | | | |
| 質量60～80kg | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 軽油 | | | | |
| ガソリン | | | | |
| レギュラー スタンド | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 3,223 | |
| A 施工方法 | =4 | 最大埋戻幅1m未満 | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401

人力打設

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

全ての費用

1 m 3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--|----|---------------------|--------|-----|
| 普通作業員 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 30,700 | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| B 打設工法 | =4 | 人力打設 | | |
| E 養生工の種類 | =1 | 養生無し | | |
| G 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬なし | | |
| K コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉セメント | | |
| L コンクリート規格 | =4 | 1 8 - 8 - 2 5 | | |
| M 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | | |
| O 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| Q 生コン運搬距離L (Km) | =1 | 0 < L (k m) ≤ 1 0 | | |
| R 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|----------------|-------|-------|-----------------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間 | 1.000 | m 3 | 8,290 | 8,290 | T3G00 8290*1 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 8,290 | |
| A 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 施工区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| E 低騒音・低振動対策の有無 | =1 | 低騒音・低振動対策 不要 | | | |
| 標準単価補正係数K1：－ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|----|---------------------|-----------|--|-----------------|-------------|-----------|--|
| 舗装版切断 | | | SZD321 | 施 工 内 訳 表 | | 施工 | 第0-0026号内訳表 | 頁0-0051 | |
| アスファルト舗装版 | | | 15cm以下 | 全ての費用 | | 1 | m | 当り | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | | 金 | 額 | 備 考 | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | | | | 超低騒音切削深2 0 c m級 | | B径5 6 c m | |
| その他(機械) | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) | | | 径1 8 インチ (4 5 c m) | | | | | | |
| ガソリン | | | レギュラー スタンド | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | 702. 7 | | | |
| A | 舗装版種別 | =1 | アスファルト舗装版 | | | | | | |
| B | アスファルト舗装版厚 | =1 | 15cm以下 | | | | | | |
| E | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| F | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

07-*****08305-40

栃木県 県土整備部

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|----|-----------------------|-----------|--|-------------------|-------------|-------------|--|
| 舗装版切断 | | | SZD321 | 施 工 内 訳 表 | | 施工 | 第0-0027号内訳表 | 頁0-0052 | |
| コンクリート舗装版 | | | 15cm以下 | 全ての費用 | | 1 | m | 当り | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | | 金 | 額 | 備 考 | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | | | | 超低騒音切削深 2 0 c m 級 | | B 径 5 6 c m | |
| その他(機械) | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) | | | 径 1 8 インチ (4 5 c m) | | | | | | |
| ガソリン | | | レギュラー スタンド | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | 1, 277 | | | |
| A | 舗装版種別 | =2 | コンクリート舗装版 | | | | | | |
| C | コンクリート舗装版厚 | =1 | 15cm以下 | | | | | | |
| E | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| F | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

07-*****08305-40

栃木県 県土整備部

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----|--------------|-----------|-------|----------------|-------|---------|----|
| 舗装版破碎 | | | SZD311 | 施 工 内 訳 表 | | 施工 第0-0028号内訳表 | | 頁0-0053 | |
| アスファルト舗装版 | | | 騒音振動対策不要 | | 全ての費用 | | 1 | m 2 | 当り |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | | | 金 額 | 備 考 | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 4 5 m 3 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | 216.6 | | |
| A | 舗装版種別 | =1 | アスファルト舗装版 | | | | | | |
| B | 障害等の有無 | =1 | 障害等なし | | | | | | |
| C | 騒音振動対策 | =1 | 騒音振動対策不要 | | | | | | |
| D | 舗装版厚 | =1 | 15cm以下 | | | | | | |
| F | 積込作業の有無 | =1 | 積込作業あり | | | | | | |
| G | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| H | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

07-*****08305-40

栃木県 県土整備部

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----|--------------|-----------|-------|----------------|-----|---------|----|
| 舗装版破碎 | | | SZD311 | 施 工 内 訳 表 | | 施工 第0-0029号内訳表 | | 頁0-0054 | |
| コンクリート舗装版 | | | 騒音振動対策不要 | | 全ての費用 | | 1 | m 2 | 当り |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | | 金 額 | 備 考 | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 4 5 m 3 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | 216.6 | | | |
| A | 舗装版種別 | =2 | コンクリート舗装版 | | | | | | |
| B | 障害等の有無 | =1 | 障害等なし | | | | | | |
| C | 騒音振動対策 | =1 | 騒音振動対策不要 | | | | | | |
| D | 舗装版厚 | =1 | 15cm以下 | | | | | | |
| F | 積込作業の有無 | =1 | 積込作業あり | | | | | | |
| G | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| H | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SZA961

全ての費用

8.0km以下

| 代 表 機 勞 材 規 格 | |
|---------------|-----|
| 1 | ... |
| 2 | ... |
| 3 | ... |
| 4 | ... |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 9 | ... |
| 10 | ... |
| 11 | ... |
| 12 | ... |
| 13 | ... |
| 14 | ... |
| 15 | ... |
| 16 | ... |
| 17 | ... |
| 18 | ... |
| 19 | ... |
| 20 | ... |
| 21 | ... |
| 22 | ... |
| 23 | ... |
| 24 | ... |
| 25 | ... |
| 26 | ... |
| 27 | ... |
| 28 | ... |
| 29 | ... |
| 30 | ... |
| 31 | ... |
| 32 | ... |
| 33 | ... |
| 34 | ... |
| 35 | ... |
| 36 | ... |
| 37 | ... |
| 38 | ... |
| 39 | ... |
| 40 | ... |
| 41 | ... |
| 42 | ... |
| 43 | ... |
| 44 | ... |
| 45 | ... |
| 46 | ... |
| 47 | ... |
| 48 | ... |
| 49 | ... |
| 50 | ... |
| 51 | ... |
| 52 | ... |
| 53 | ... |
| 54 | ... |
| 55 | ... |
| 56 | ... |
| 57 | ... |
| 58 | ... |
| 59 | ... |
| 60 | ... |
| 61 | ... |
| 62 | ... |
| 63 | ... |
| 64 | ... |
| 65 | ... |
| 66 | ... |
| 67 | ... |
| 68 | ... |
| 69 | ... |
| 70 | ... |
| 71 | ... |
| 72 | ... |
| 73 | ... |
| 74 | ... |
| 75 | ... |
| 76 | ... |
| 77 | ... |
| 78 | ... |
| 79 | ... |
| 80 | ... |
| 81 | ... |
| 82 | ... |
| 83 | ... |
| 84 | ... |
| 85 | ... |
| 86 | ... |
| 87 | ... |
| 88 | ... |
| 89 | ... |
| 90 | ... |
| 91 | ... |
| 92 | ... |
| 93 | ... |
| 94 | ... |
| 95 | ... |
| 96 | ... |
| 97 | ... |
| 98 | ... |
| 99 | ... |
| 100 | ... |

| |
|----|
| 金額 |
|----|

備 考

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

1,601

| | | |
|---------|----|--------------------|
| A 殻発生作業 | =1 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし |
|---------|----|--------------------|

| | | |
|----------|----|------|
| B 積込工法区分 | =1 | 機械積込 |
|----------|----|------|

| | | | |
|---|----------|----|---------|
| C | DID区間の有無 | =1 | DID区間なし |
|---|----------|----|---------|

| | | |
|--------|----|--------------|
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ |
|--------|----|--------------|

| | | | |
|---|-------|----|-------|
| F | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 |
|---|-------|----|-------|

| | | | |
|---|------------|------|------------|
| G | 運搬距離 [k m] | =7.2 | 運搬距離 [k m] |
|---|------------|------|------------|

SZA961

11.5km以下

全ての費用

| | | |
|---|-----|----|
| 1 | m 3 | 当り |
|---|-----|----|

| 代 表 機 勞 材 規 格 | |
|---------------|-----|
| 1 | ... |
| 2 | ... |
| 3 | ... |
| 4 | ... |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 9 | ... |
| 10 | ... |
| 11 | ... |
| 12 | ... |
| 13 | ... |
| 14 | ... |
| 15 | ... |
| 16 | ... |
| 17 | ... |
| 18 | ... |
| 19 | ... |
| 20 | ... |
| 21 | ... |
| 22 | ... |
| 23 | ... |
| 24 | ... |
| 25 | ... |
| 26 | ... |
| 27 | ... |
| 28 | ... |
| 29 | ... |
| 30 | ... |
| 31 | ... |
| 32 | ... |
| 33 | ... |
| 34 | ... |
| 35 | ... |
| 36 | ... |
| 37 | ... |
| 38 | ... |
| 39 | ... |
| 40 | ... |
| 41 | ... |
| 42 | ... |
| 43 | ... |
| 44 | ... |
| 45 | ... |
| 46 | ... |
| 47 | ... |
| 48 | ... |
| 49 | ... |
| 50 | ... |
| 51 | ... |
| 52 | ... |
| 53 | ... |
| 54 | ... |
| 55 | ... |
| 56 | ... |
| 57 | ... |
| 58 | ... |
| 59 | ... |
| 60 | ... |
| 61 | ... |
| 62 | ... |
| 63 | ... |
| 64 | ... |
| 65 | ... |
| 66 | ... |
| 67 | ... |
| 68 | ... |
| 69 | ... |
| 70 | ... |
| 71 | ... |
| 72 | ... |
| 73 | ... |
| 74 | ... |
| 75 | ... |
| 76 | ... |
| 77 | ... |
| 78 | ... |
| 79 | ... |
| 80 | ... |
| 81 | ... |
| 82 | ... |
| 83 | ... |
| 84 | ... |
| 85 | ... |
| 86 | ... |
| 87 | ... |
| 88 | ... |
| 89 | ... |
| 90 | ... |
| 91 | ... |
| 92 | ... |
| 93 | ... |
| 94 | ... |
| 95 | ... |
| 96 | ... |
| 97 | ... |
| 98 | ... |
| 99 | ... |
| 100 | ... |

| |
|----|
| 金額 |
|----|

備 考

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

3,766

| | | | |
|---|------------|------|-------------------------|
| A | 殻発生作業 | =3 | 舗装版破碎 |
| B | 積込工法区分 | =3 | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) |
| C | DID区間の有無 | =1 | DID区間なし |
| E | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ |
| F | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 |
| G | 運搬距離 [k m] | =7.2 | 運搬距離 [k m] |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|---------|------------|-------|---------|----------------------|
| コンクリート廃材処理費 鉄筋構造物廃材 | 100.000 | m 3 | 3,800 | 380,000 | T2600 Sコードを使用すること |
| 計 | 100 | m 3 | | 380,000 | |
| 小計 | 1 | m 3 | | 3,800 | |
| A 廃材種別 | =1 | コンクリート（鉄筋） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|--------|-------|---------|----------------------|
| アスファルト廃材処理費 | 100.000 | m 3 | 2,000 | 200,000 | T2604 Sコードを使用すること |
| 計 | 100 | m 3 | | 200,000 | |
| 小計 | 1 | m 3 | | 2,000 | |
| A 廃材種別 | =3 | アスファルト | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路盤工（人力施工）
車道部下層路盤

S1808
仕上り厚 1 5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表
0-0059
100 m 2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|--------|----------------------|--------|---------|--------------------------------|
| 普通作業員 | 3.600 | 人 | 24,300 | 87,480 | RA010 3.6*1 路盤材敷均し・小運搬 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 19.350 | m 3 | 2,100 | 40,635 | TCF04 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9 |
| 諸雑費 | 29.000 | % | 87,480 | 25,369 | #01 |
| 計 | 100 | m 2 | | 153,484 | |
| 小計 | 1 | m 2 | | 1,534 | |
| A 路盤種別 | =3 | 車道部下層路盤 | | | |
| B 施工幅 | =1 | W ≤ 1 . 6 | | | |
| C 路盤材規格 | =2 | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | | |
| D 路盤厚さ (mm) | =150 | 路盤厚さ (mm) | | | |
| 仕上げ層数=150.000 / 1 5 0 =1層 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--------|----------------------|--------|---------|--------------------------------|
| 普通作業員 | 2.400 | 人 | 24,300 | 58,320 | RA010 2.4*1 路盤材敷均し・小運搬 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 19.350 | m 3 | 2,100 | 40,635 | TCF04 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9 |
| 諸雑費 | 31.000 | % | 58,320 | 18,079 | #01 |
| 計 | 100 | m 2 | | 117,034 | |
| 小計 | 1 | m 2 | | 1,170 | |
| A 路盤種別 | =3 | 車道部下層路盤 | | | |
| B 施工幅 | =2 | W > 1 . 6 | | | |
| C 路盤材規格 | =2 | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | | |
| D 路盤厚さ（mm） | =150 | 路盤厚さ（mm） | | | |
| 仕上げ層数=150.000／1 5 0 =1層 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|------|-----------------|-------|-----|
| 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 | | | | |
| 超低騒音・排ガス3次山積0.09m3 | | | | |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 | | | | |
| 質量3～4t | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 再生クラッシュラン | | | | |
| RC-40 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 959.2 | |
| A 全仕上り厚(mm) | =100 | 全仕上り厚(mm) | | |
| B 施工区分 | =1 | 1層施工 | | |
| D 材料 | =4 | 再生クラッシュラン RC-40 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| F 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|------|------------------|--------|-----|
| 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 | | | | |
| 超低騒音・排ガス3次山積0. 0 9 m 3 | | | | |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 | | | | |
| 質量3～4 t | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 再生クラッシュラン | | | | |
| RC－4 0 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 2, 373 | |
| A 全仕上り厚(mm) | =370 | 全仕上り厚(mm) | | |
| B 施工区分 | =2 | 2層施工 | | |
| D 材料 | =4 | 再生クラッシュラン RC－4 0 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| F 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| | | | | |
| | | | | |

路盤工（人力施工）
車道部上層路盤

S1808
仕上り厚 1 5 0 m m

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表
0-0063
100 m 2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--------|-----------|--------|---------|------------------------------|
| 普通作業員 | 3.900 | 人 | 24,300 | 94,770 | RA010 3.9*1 路盤材敷均し・小運搬 |
| 粒度調整碎石 M-40 | 19.350 | m 3 | 3,550 | 68,692 | TCD20 100×仕上厚×1.29 |
| 諸雑費 | 26.000 | % | 94,770 | 24,640 | #01 |
| 計 | 100 | m 2 | | 188,102 | |
| 小計 | 1 | m 2 | | 1,881 | |
| A 路盤種別 | =4 | 車道部上層路盤 | | | |
| B 施工幅 | =1 | W ≤ 1.6 | | | |
| C 路盤材規格 | =3 | 粒調碎石M40～0 | | | |
| D 路盤厚さ（mm） | =150 | 路盤厚さ（mm） | | | |
| 仕上げ層数=150.000／150=1層 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--------|-----------|--------|---------|------------------------------|
| 普通作業員 | 3.200 | 人 | 24,300 | 77,760 | RA010 3.2*1 路盤材敷均し・小運搬 |
| 粒度調整碎石 M-40 | 19.350 | m3 | 3,550 | 68,692 | TCD20 100×仕上厚×1.29 |
| 諸雑費 | 40.000 | % | 77,760 | 31,104 | #01 |
| 計 | 100 | m2 | | 177,556 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 1,775 | |
| A 路盤種別 | =4 | 車道部上層路盤 | | | |
| B 施工幅 | =2 | W>1.6 | | | |
| C 路盤材規格 | =3 | 粒調碎石M40~0 | | | |
| D 路盤厚さ（mm） | =150 | 路盤厚さ（mm） | | | |
| 仕上げ層数=150.000／150=1層 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|----------------|-----|---------------------------|-----|
| 振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 | | | 運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t | |
| 振動コンパクタ〔前進型〕 | | | 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g | |
| その他(機械) | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| アスファルト混合物 | | | エコスラグ入り再生粗粒度アスコン（2 0） | |
| アスファルト乳剤 | | | P K－3 プライムコート用 | |
| ガソリン | | | レギュラー スタンド | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 2, 996 | |
| A | 平均幅員 | =1 | 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | |
| B | 1層当り平均仕上り厚(mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | |
| C | 標準締固め後密度 | =1 | 2. 35t/m3 | |
| D | 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート | |
| E | 材料 | =22 | エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)-50 | |
| F | 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート PK-3 | |
| H | アスファルト混合物夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | |
| I | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | |

施工内訳表

頁0-0066

全ての費用

当り

[illegible]

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---------------------------|--------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m | | | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ～ 4 t | | | | |
| タイヤローラ賃料 質量 3 ～ 4 t | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| アスファルト混合物 エコスラグ入り再生粗粒度アスコン（2 0） | | | | |
| アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 2, 042 | |
| A 平均幅員 | =3 | 1. 4m以上3. 0m以下 | | |
| B 1層当り平均仕上り厚 (mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚 (mm) | | |
| C 標準締固め後密度 | =1 | 2. 35t/m3 | | |
| D 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート | | |
| E 材料 | =22 | エコスラグ入り再生粗粒度アスコン (20) -50 | | |
| F 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート PK-3 | | |

施工内訳表

頁0-0068

全ての費用

当り

[illegible]

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------|-------|-----|
| アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m | | | | |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕 賃料 質量3～4t | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン（13） | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 1,462 | |
| A | 平均幅員 | =3 1.4m以上 | | |
| B | 1層当り平均仕上り厚(mm) | =30 1層当り平均仕上り厚(mm) | | |
| C | 標準締固め後密度 | =1 2.20t/m3 | | |
| D | 瀝青材料種類 | =2 プライムコート | | |
| E | 材料 | =26 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50 | | |
| F | 瀝青材料種類 | =2 プライムコート PK-3 | | |
| H | アスファルト混合物夜間割増 | =1 夜間割増なし | | |
| I | 豪雪割増 | =1 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0070

全ての費用

当り

[illegible]

施工内訳表

SZD241

B種(180/205×250×600)

歩車道境界ブロック 設置

[illegible]

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|----|---------------------|-------|--------------|
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 境界ブロック★ | | | | 2,930 円／m |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 6,050 | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | |
| B ブロック規格 | =4 | 各種(600mm以下、50kg未満) | | |
| C 基礎碎石の有無 | =2 | 基礎碎石なし | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | =2 | 均し基礎コンクリートなし | | |
| K 生コン運搬距離L (Km) | =1 | 0 < L (k m) ≤ 1 0 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|------------------|----------|----------|----------------|
| 区画線設置工[溶融式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間 | 1, 000. 000 | m | 205 | 205, 000 | T3A00 205*1 |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2. 0 ガラスビーズ含有量1 5～1 8 % | 570. 000 | k g | 235 | 133, 950 | T4A06 1 |
| ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号（0. 1 0 6～0. 8 5 0 mm） 色ー 比重ー | 25. 000 | k g | 180 | 4, 500 | T4A13 1 |
| 接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0. 9 | 25. 000 | k g | 485 | 12, 125 | T4A11 1 |
| 軽油 | 40. 000 | L | 132 | 5, 280 | TSX24 1 |
| 雑材料 | 5. 000 | % | 155, 855 | 7, 792 | #01 |
| 計 | 1, 000 | m | | 368, 647 | |
| 小計 | 1 | m | | 368 | |
| A 施工区分 | =1 | 溶融式（手動） | | | |
| B 規格・仕様 | =1 | 実線 1 5 c m | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（2 0時～6時） なし | | | |
| E 色 | =1 | 白 | | | |
| F 塗装厚 | =1 | 1. 5 mm | | | |
| G 舗装種別 | =1 | アスファルト | | | |
| H 排水性舗装の有無 | =1 | 排水性舗装でない場合 | | | |
| I 施工区間 | =1 | 供用区間 | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| K 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

施 工 内 訳 表

0-0074

全ての費用 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 標準単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

0-0075

道路付属物設置工 境界杭設置

SF563

施工 第0-0046号内訳表

コンクリート製 根巻き基礎なし

施工規模

1 0 本未満

1

本

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|---|---------------------|--------|--------|--------------------|
| 境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし | 1. 000 | | 本 | 5, 278 | 5, 278 | RGJ08 4060*1. 3 |
| 境界標 (コンクリート製) 1 2 0 mm×1 2 0 mm×長 9 0 0 mm | 1. 000 | | 本 | 1, 560 | 1, 560 | T1680 |
| 小計 | 1 | | 本 | | 6, 838 | |
| A 施工区分 | =2 | | コンクリート製 根巻き基礎なし | | | |
| B 施工規模 | =3 | | 施工規模 1 0 本未満 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =3 | | 《条件不要》 | | | |
| D 夜間作業の有無 | =1 | | 夜間作業 (2 0 時～6 時) なし | | | |
| E 境界杭計上の有無 | =1 | | 境界杭計上あり | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0. 30)*1. 00*1. 00=1. 300 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

道路付属物設置工 道路鋌設置

SF567

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

0-0076

小型鋌 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m

施工規模 1 0 個以上 3 0 個未満

1 個 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-------------------------|--------|--------|---------------------|
| 道路鋌設置工 小型鋌 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 1 0 c m | 1. 000 | 個 | 2, 194 | 2, 194 | RGJ48 2090*1. 05 |
| 小 計 | 1 | 個 | | 2, 194 | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| B 規格仕様区分 | =6 | 小型鋌 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m | | | |
| C 施工規模 | =2 | 施工規模 1 0 個以上 3 0 個未満 | | | |
| D 時間的制約の有無 | =3 | 《条件不要》 | | | |
| E 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（2 0 時～6 時）なし | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0. 05)*1. 00*1. 00=1. 050 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

0-0077
施工 第0-0048号内訳表
1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|--------|----------|--------|---------|----------------------|
| 交通誘導警備員B | 42.000 | 人・日 | 17,500 | 735,000 | SA063 施工 第0-0049号内訳表 |
| 小計 | 1 | 式 | | 735,000 | |
| A 必要日数 | =21 | 必要日数 | | | |
| B 配置人数 | =2 | 配置人数 | | | |
| C 交通誘導警備員 | =2 | 交通誘導警備員B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表 0-0078

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------|--------|--------|-------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,500 | 17,500 | RA227 |
| 小計 | 1 | 人・日 | | 17,500 | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |